## 19/21серия, L7.

## Установка прошивки VNISH без использования SD карты.

ВНИМАНИЕ: Данный способ работает только при переходе с прошивки Bitmain на Vnish.

Скачиваем программу toolkit:

Windows: https://vnish-

firmware.com/

Далее создать папку и называем её VNISH\_OFFICIAL-NAND. Скачиваем прошивку в папку VNISH\_OFFICIAL-NAND для своей модели асика(ов) и платы управления из раздела

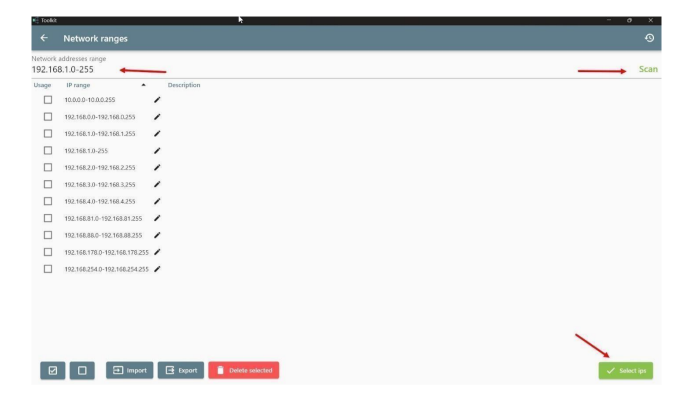
< **УСТАНОВКА В NAND БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ SD KAPTЫ>** на сайте: <a href="https://vnish-firmware.com/">https://vnish-firmware.com/</a>

ЗАПУСКАЕМ ПРОГРАММУ toolkit

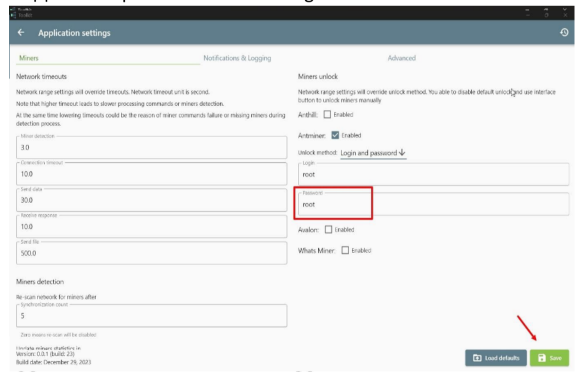
1. Задаем необходимый диапазон IP, нажимаем на «Network ranges»

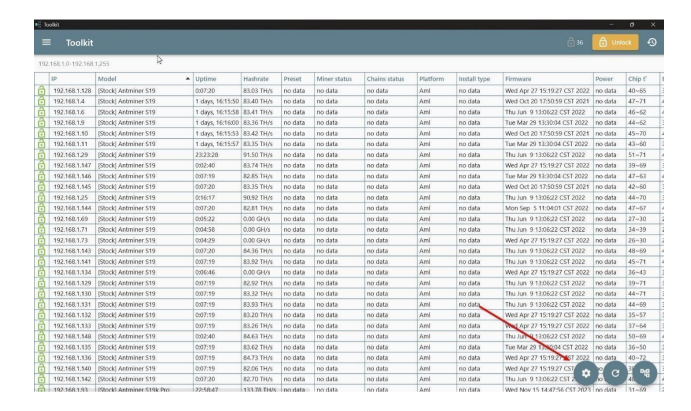


2. Прописываем диапазон IP, в котором находятся асики. В таком формате, далее кнопка «Scan», «Select ips».

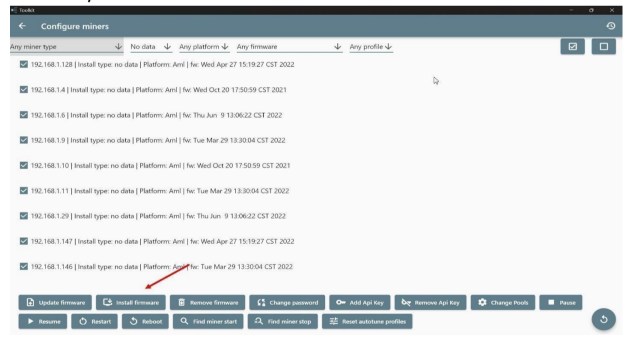


- 3. Если пароль стандартный, то оставляем всё как есть, если пароль изменен, открываем настройки Toolkit и прописываем пароль в отмеченном поле.
- 4. Далее открываем меню «Configure miners».





5. Выбираем необходимые для прошивки асики и нажимаем на кнопку «Install firmware».



6. Указываем путь (select) к РАНЕЕ СОХРАНЁННОЙ **ПАПКЕ VNISH\_OFFICIAL-NAND** где находятся файлы с прошивками . Прописываем в строке «Firmware name» название прошивки — VNISH\_OFFICIAL-NAND

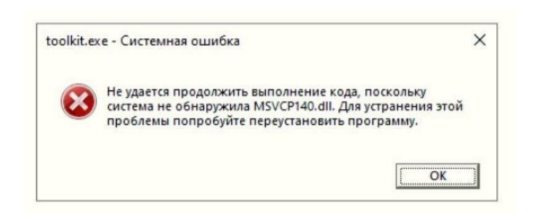
Указываем актуальную версию - 1.2.5 или новее и нажимаем «Install firmware».



7. Появится статус бар, на котором можно отследить процесс прошивки. После того как он исчезнет, можно настройке через веб-интерфейс, предварительно, почистив кэш браузера (Ctrl+F5).



Примечание: если при открытии Toolkit возникает ошибка доступности библиотек.



Необходимо произвести установку последних поддерживаемых версий Распространяемого компонента Visual C++ <a href="https://www.techpowerup.com/download/visual-c-redistributable-runtime-package-all-in-one/">https://www.techpowerup.com/download/visual-c-redistributable-runtime-package-all-in-one/</a>